

مباريات التميز

الأولمبياد في الرياضيات

تشكل الأولمبياد الوطنية في الرياضيات أحد مكونات العرض التربوي الذي يندرج في إطار مسابقات ومباريات التميز، وتهدف حفز التلميذات والتلاميذ المهتمين بشكل خاص بالرياضيات والتميزين فيها على المستوى الدراسي على البذل والعطاء وتشجيعهم على تحقيق إنجازات متميزة تؤهلهم لتمثيل بلادنا في الأولمبياد الدولية في الرياضيات التي تنظم سنوياً.

وتستهدف هذه الأولمبياد الكشف عن هؤلاء التلميذات والتلاميذ الذين يتوفرون على أوفر المؤهلات منذ السنة الأولى بسلك البكالوريا حيث يتم تمكينهم من برنامج تكويني وتأطيري. وينفذ هذا البرنامج من خلال مجموعة من التداريب على الصعيد المركزي، موزعة على السنتين الأولى والثانية من سلك البكالوريا،

يستفيد من هذه التداريب، انطلاقاً من الدورة الثانية بمستوى السنة أولى بكالوريا، 40 تلميذا(ة) يتم انتقاؤهم على مستوى جميع الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين باعتماد نتائج أربعة فروض محروسة موحدة يتم إعدادها من طرف لجنة مركزية، التي تسهر في نفس الوقت على تصحيح إنجازات التلاميذ بالنسبة للفرضين الثالث والرابع، بينما تصح تلك الخاصة بالفرضين الأول والثاني على صعيد الأكاديمية الجهوية.

أولاً: الأولمبياد الوطنية في الرياضيات

تعتبر محطة تتوج سيرورة الإعداد والانتقاء. ويجتاز خلالها المترشحات والمترشحين، في يومين، موضوعين في الرياضيات يتم إعدادهما وفق بنية مواضيع الأولمبياد الدولية في الرياضيات.

يتم ترتيب المترشحات والمترشحين بناء على نتائجهم في الفرضين. ويعلن الستة الأوائل منهم متوجين في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات.

ثانيا: الأولمبياد الدولية في الرياضيات

يشارك المغرب في هذه التظاهرة العلمية منذ سنة 1983. وتمثل حصيلة هذه المشاركة في حصول التلاميذ المغاربة على 4 ميداليات فضية و31 ميدالية نحاسية و56 ميدالية شرفية.

يتكون الفريق الذي يمثل بلادنا في الأولمبياد الدولية في الرياضيات من 6 تلميذات/تلاميذ ومؤطرين اثنين.

ابتداء من دورة 2015 أصبح الفريق الوطني يتشكل من التلميذات/التلاميذ الستة الذين يتوجون في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات.

ملحوظة هامة

يتأهل مباشرة للمشاركة في المباراة العامة للعلوم والتقنيات (مجال الرياضيات) برسم نفس السنة، التلميذات/التلاميذ الست الذين يشكلون الفريق الممثل لبلادنا في الأولمبياد الدولية في الرياضيات.